

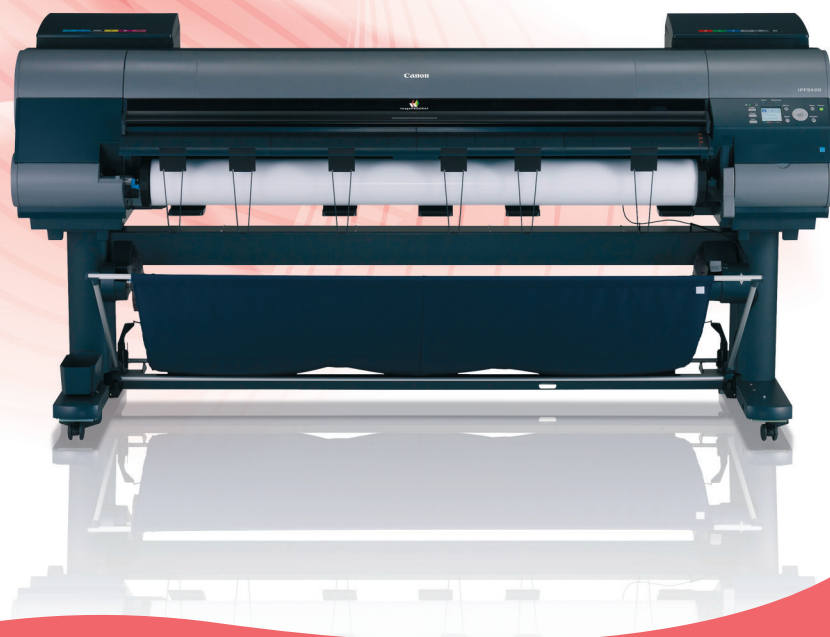
Impressão de Grande Formato / Artes Gráficas

 imagePROGRAF

iPF 8400

iPF 9400

Qualidade e  
produtividade  
no tamanho que  
você precisa



Com esses poderosos sistemas de impressão de 12 cores você alcançará resultados de alto nível com velocidade e qualidade incomparáveis. Imprima até os tamanhos 44" (110,76mm) e 60" (152,4) sem margem, obtenha os custos de impressão

em tempo real e escolha entre cartuchos de 330ml e 700ml para uma maior produtividade com menor tempo de parada. As novas iPF8400 e iPF9400 são as escolhas ideais para o mercado gráfico, de fotografia, de arte final e produção.

**Canon**

<b>Método de Impressão</b>	Jato de Tinta
<b>Tecnologia</b>	FINE (Full-Photolithography Inkjet Nozzle Engineering)
<b>Cabeça de Impressão</b>	2 x PFI-05
<b>Tamanho da Boca</b>	
iPF8400:	44" (111,75 mm)
iPF9400:	60" (152,4 mm)
<b>Resolução Máxima</b>	2.400 x 1.200 dpi
<b>Memória</b>	
iPF8400:	384 MB
iPF9400:	640 MB
<b>HD</b>	250 GB
<b>Tipo de Tinta</b>	Tintas Pigmentadas LUCIA EX
<b>Tanque de Tinta</b>	
PFI-306 (330 ml):	BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
PFI-706 (700 ml):	BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
<b>Número de Cores</b>	12 cores
<b>Cores</b>	Cyan, Photo Cyan, Magenta, Photo Magenta, Amarelo, Black, Matte Black, Cinza, Verde, Vermelho, Azul
<b>Espessura Mínima da Linha</b>	0,02 mm
<b>Tamanho da Gota de Tinta</b>	4 Picolitros
<b>Sistema de Compensação</b>	Verifica o entupimento dos bicos ejetores e faz a compensação
<b>Quantidades de Bicos Ejetores</b>	2.560 por cor 30.720 total
<b>Controlador de Impressão</b>	L-COA
<b>Alimentação de Mídias</b>	
Alimentação em rolo:	Até um rolo, alimentação frontal e saída frontal
Folha Solta	Até uma folha, saída frontal
alimentação frontal:	
<b>Largura da Mídia</b>	
iPF8400:	Folha Cortada: 203 - 111,76 mm Alimentação por Rolo: 254 - 111,76 mm
iPF9400:	Folha Cortada: 203 - 152,4 mm Alimentação por Rolo: 254 - 152,4 mm
<b>Comprimento Máximo de Impressão</b>	
Alimentação manual:	1,6 m
Alimentação por rolo <sup>1</sup> :	18 m
<b>Comprimento Mínimo de Impressão</b>	203 mm

<b>Larguras do Material de Impressão Borda-a-borda (somente alimentação por rolo)</b>	
iPF8400:	10" / 14" / 17" / 24" / 36" / 42" / 44" / B2 [20.28" (565 mm)] / A1 [23.38" (594 mm)] / A0 [33.11" / 841 mm] / B0 [40.55" (1.030 mm)]
iPF9400:	10" / 14" / 17" / 24" / 36" / 42" / 44" / 50" / 60" / B2 [20.28" (565 mm)] / A1 [23.38" (594 mm)] / A0 [33.11" / 841 mm] / B0 [40.55" (1.030 mm)]
<b>Espessura das Mídias</b>	
Alimentação por rolo:	0.07 até 0.8 mm (2.8 mil - 31.4 mil)
Alimentação manual frontal:	0.07 até 0.8 mm (2.8 mil - 31.4 mil)
<b>Diâmetro Máximo do Rolo</b>	150 mm
<b>Diâmetro Máximo do Núcleo do Rolo</b>	2" ou 3" (com adaptador fornecido)
<b>Margens de Impressão</b>	
Alimentação Manual (frontal):	Borda Superior e Direita / Esquerda: 5mm Borda Inferior: 23mm
Alimentação por Rolo:	Todos os lados: 5 mm ou 0 mm para Borda-à-borda
<b>Interface Padrão:</b>	USB 2.0 High Speed 10 / 100 / 1.000 Base-T/TX
<b>Software Integrados</b>	
Software de Impressão:	Canon Printer Driver, Print Plug-in for Photoshop <sup>2</sup> , Print Plug-in for DPP <sup>3</sup> , Printer Driver Extra Kit (Free Layout, imageRUNNER Linking Function), Print Plug-in for Microsoft Office
Aplicativo:	PosterArtist Lite
Utilitários:	imagePROGRAF Status Monitor (Windows), Print Monitor (Macintosh), Media Configuration, Console de Gerenciamento de Calibração GARO (Próprio da Canon)
<b>Linguagem de Impressão</b>	
<b>Sistemas Operacionais<sup>4</sup></b>	Windows XP (32 / 64-bit), Server 2003 (32 / 64-bit), Server 2008 (32 / 64-bit), Windows Vista <sup>®</sup> (32 / 64-bit), Windows 7 (32 / 64-bit); Macintosh <sup>®</sup> OS X, 10.5.8 - 10.7x
<b>Ruído</b>	
iPF8400:	Em operação 68 dB ou menos
iPF9400:	Em operação 50 dB ou menos

<b>Requerimento de Energia</b>	AC 100-240 V (50-60 Hz)
<b>Consumo de Energia</b>	Máximo: 190 W ou menos Modo de Espera: 5 W ou menos
<b>Certificações Ambientais</b>	UL, FCC Classe B, ENERGY STAR <sup>®</sup>
<b>Painel de Operações</b>	LCD Grande: 16 colunas x 128 pontos, 13 teclas, LED x 5
<b>Velocidade de Impressão (Rolo tamanho A0, Imagem Colorida)</b>	
Papel Comum:	2 min (Modo Rascunho) 3,7 min (Modo Padrão)
Papel Revestido:	3,7 min (Modo Padrão) 7,3 min (Modo Alta Qualidade)
Papel Fotográfico	6 min (Modo Padrão)
Brilhante:	9,2 min (Modo Alta Qualidade)
<b>Dimensões (L x P x A)</b>	iPF8400: 1.893 x 975 x 1.144 mm iPF9400: 2.299 x 766 x 1.144 mm
<b>Peso</b>	iPF8400: 144 Kg iPF9400: 165 Kg
<b>Itens Substituíveis pelo Usuário</b>	
Cartuchos de Tinta:	PFI-306 (330 ml todas as cores) / iPF-706 (700 ml todas as cores)
Cabeça de Impressão:	PF-05
Cartucho de Manutenção:	MC-08
Faca de Corte:	CT-06
<b>Acessórios Opcionais</b>	
iPF8400:	Conjunto de Suporte do Rolo (RH2-44) Unidade de Pega TU-06 PosterArtist (Somente PC)
iPF9400:	Conjunto de Suporte do Rolo (RH2-6) Cesto BU-01 PosterArtist (Somente PC)

<b>Observações</b>	
<sup>1</sup>	Varia conforme o sistema operacional e a aplicação. O comprimento máximo de impressão feito através do Driver de Impressão Canon é de 15,2 metros (50 ft).
<sup>2</sup>	Para Adobe Photoshop 6, 7, CS, CS2, CS3, CS4 rodando em Windows 2000 / XP / Windows Vista (32 bit) / Windows 7 ou Macintosh OS X 10.2 / 10.3 / 10.4 / 10.5 / 10.6.
<sup>3</sup>	Para Digital Photo Professional version 2.1 ou superior rodando em Windows 2000 / XP / Windows Vista (32 bit) / Windows 7 ou Macintosh OS X 10.2 / 10.3 / 10.4 / 10.5 / 10.6.
<sup>4</sup>	Para o Driver de Impressão imagePROGRAF. Para aplicações a partir de arquivos PostScript como Adobe Illustrator ou QuarkXpress é necessário usar um RIP PostScript compatível.

Material impresso em sistema multifuncional Canon. Todas as imagens são meramente ilustrativas. Todas as informações podem ser alteradas sem aviso prévio.

## Produza mais em menos tempo

### Cartuchos de tinta de alta capacidade com sistema de sub-tanque

As novas iPF8400 e iPF9400 podem receber cartuchos de tinta de 330ml ou 700ml e ainda contam com um sistema de sub-tanque de tinta que permite ao operador trocar os cartuchos, mesmo durante a impressão.

### Alta velocidade de impressão

As imagePROGRAF são projetadas com a velocidade em mente. Embora a qualidade de cor tenha

melhorado, a velocidade nas novas iPF foi aumentada sensivelmente, proporcionando um tempo mais curto de impressão e o aumento da produção com qualidade de impressão excepcional.

### Alta qualidade de cor

Opções de manipulação de melhoramento de imagem foram incluídas nos novos modelos, dando aos usuários a capacidade de serem ainda mais criativos em seus trabalhos. Para fotógrafos experientes, está disponível soluções como Print

Plug-in para Adobe Photoshop e Digital Photo Professional permitindo um processamento de imagem de 16-bit para melhorar drasticamente o resultado final. Além disso, os novos equipamentos contam com duas cabeças de impressão capazes de imprimir com gotas super finas de 4pl e alcançar uma resolução real de 2400 x 1200 dpi, para ajudar a reproduzir detalhes com clareza e precisão superiores.

